

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andi, 2009, *Pengembangan Sistem Pakar Menggunakan Visual Basic*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [2] Arhami, M., 2010, *Konsep Dasar Sistem Pakar*, Andi, Yogyakarta.
- [3] Oetomo, Budi Sutedjo Dharma, 2012, *Perencanaan & Pembangunan Sistem Informasi*, Andi, Yogyakarta.
- [4] Hartati, S. dan Iswanti, S., 2008, *Sistem Pakar & Pengembangannya*, Edisi Pertama, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [5] Junindar, 2008, *Panduan Lengkap Menjadi Programmer Membuat Aplikasi Penjualan Menggunakan VB.Net*. Cetakan ke-3. Media Kita, Jakarta.
- [6] Kendall, K.E., dan J.E. Kendall, 2010, *Analisis dan Perancangan Sistem*, Alih Bahasa oleh Thamir Abdul Hafedh AI - Hamdany, Jilid Ke-1, Edisi Ke-5, PT. Prenhallindo, Jakarta.
- [7] Kristanto, Harianto, 2011, *Konsep dan Perancangan Database*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [8] Kurniawan, E. dan R. Yulian, 2009, *Migrasi Visual Basic 6 ke Visual Basic .NET*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [9] Kusumadewi, S., 2009, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [10] Kusrini, 2008, *Aplikasi Sistem Pakar*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [11] Mulyadi, 2009, *Auditing*, Buku Dua, Edisi Ke Enam, Salemba Empat, Jakarta.
- [12] Rahayu, S, 2013, *Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Gagal Ginjal Dengan Menggunakan Metode Bayes*, STMIK Budidarma, Medan.
- [13] Sutabri, T., 2008, *Analisa Sistem Informasi*, Edisi 1, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [14] Turban, Efraim, et. al., 2005, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, 7th Edition, New Jersey: Pearson Education.
- [15] Whitten, Jeffrey, L, dkk, 2009, *Metode Desain dan Analisis Sistem*, Edisi 6 Bahasa Indonesia, CV. Andi Offset, Yogyakarta.